## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-50083

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月19日

B 62 D 25/08 21/02 21/15 E Z B 7816-3D 7816-3D 7816-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称

車体のフロントサイドメンバ構造

②特 頤 平2-157371

②出 願 平2(1990)6月15日

@発明者

健 雄

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

勿出 願 人 トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

砂代 理 人 弁理士 中 島 淳

外2名

#### 明知者

#### 1. 発明の名称

車体のフロントサイドメンバ構造

#### ・ 2. 特許請求の範囲

(1) 車体前後方向へ連通する閉断面構造とされ後端部がダツシュパネルに固着されたフロントサイドメンパと、このフロントサイドメンパの車体前後方向前側内部に車体前後方向と直交して設けられた複数枚のパルクヘッドと、前記フロントサイドメンパの車体前後方向後側内部に設けられ車体前方へ向けて凸部が形成されたリインフォースと、を有することを特徴とする車体のフロントサイドメンパ機器。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、自動車車体のフロントボデー下部に 配設されたフロントサイドメンバ構造に関する。 〔従来技術〕

従来、フロントポデー下部に配設されたフロン トサイドメンパの車体前側端部は、フロントサブ フレームの車体前側端部よりも車体前方へ突出されており、車体前方からの荷重が全てフロントサイドメンバに加わるようになっている。

このため、フロントサイドメンバのエネルギ吸 収性を向上するための構造として実開昭 5 6 - 6 4 8 7 1 号公報にエネルギー吸収車体構造が開示 されている。

第6図に示される如く、このフロントサイドメンバ70には、フロントサイドメンバ70の軸方向(車体前後方向)と略直交するピード72が複数本設けられており、フロントサイドメンバ70に車体前方から荷重ドが作用した場合には、フロントサイドメンバ70がピード72により軸方向に圧縮変形し、この軸圧縮によってプロントサイドメンバ70に車体前方から作用する荷重ドのエネルギーを吸収するようになっている。

### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この軸圧縮によるエネルギー吸収性は、ビード72の幅を広くする、ビード72 の数を多くする等で向上することが考えられるが、

BEST AVAILABLE COPY

remalesce colore (cd

-521-

ビード72の幅を広くしたり、ビード72の数を 多くした場合には、フロントサイドメンバ72の 剛性が低下するという不具合がある。

本発明は上記事実を考慮し、フロントサイドメンバの剛性を低下させることなく、車体前方から作用する荷重のエネルギー吸収性を向上することができるフロントサイドメンバ構造を得ることが目的である。

#### 〔課題を解決するための手段〕

本発明は、車体前後方向へ連通する閉断面構造とされ後端部がダッシュパネルに固着されたフロントサイドメンバと、このフロントサイドメンバの車体前後方向前側内部に車体前後方向と直交して設けられた複数枚のバルクへッドと、前記フロントサイドメンバの車体前後方向後側内部に設けられ車体前方へ向けて凸部が形成されたリインフォースと、を有することを特徴としている。

#### [作用]

eren fa sleat ûnn d

ที่สังสุดในโดย ค.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.

No. 4 (11) (11) (11)

本発明によれば、フロントサイドメンバに車体 前方から荷重が加わると、フロントサイドメンバ

第1図に示される如く、車体のフロント部に配設されたフロントサイドメンバ10は、車体幅方向外側を構成するフロントサイドメンバアウタ12と、車体幅方向内側を構成するフロントサイドメンバインナ14とで構成されている。

フロントサイドメンバインナ14の車体前後方向から見た断面形状は、開口部を車幅方向外がメンドサイドとされている。フロントサイドメンバインナ14の上壁部14Aの車幅方向外側端されて記り、フロントサイドメンバインナ14の下壁 田14Cの車幅方向外側端部は、上方へ向けて屈曲されフランジ14Dとされている。これらのアスシジ14Dとされている。これらのアスシジ14B、フランジ14Dは、板状とされたフロントサイドメンバアウタ12の上端緑12A、下端緑部12Bに夫々車幅方向内側から溶着されている。

従って、フロントサイドメンバ1 0.は、フロントサイドメンバアウタ12とフロントサイドメンバインナ14とで、車体前後方向に連通する閉断

従って、本発明ではフロントサイドメンバの剛性を低下させることなく、車体前方から作用する 荷重のエネルギー吸収性を向上することができる。 〔実施例〕

本発明の一実施例を第1図~第5図に従って説明する。

なお、図中矢印FRは車体前方方向を、矢印I Nは車体内側方向を、矢印UPは車体上方方向を 示す。

面構造16とされている。

フロントサイドメンバインナ14の概壁部14 Eの後部は、後方へ向けて徐々に車体上下方向の 長さが長くされており、フロントサイドメンバア・ ウタ12の後部も、後方へ向けて徐々に車体上下 方向の長さが長くされている。従って、閉断面構 造16の後部16Aは、後方へ向けて上下方向に 拡径された構造とされている。

第4図に示される如く、フロントサイドメンバ アウタ12の後端部は、車幅方向外側へ向けて屈 曲され、フランジ12Cとされており、このフラ ンジ12Cはダッシュパネル18に溶着されてい る。

第3図に示される如く、フロントサイドメンバインナ14の上壁部14Aの後端部は、車体上下方向上側へ向けて屈曲され、フランジ14Fとされており、このフランジ14Fはダツシユパネル18に容着されている。フロントサイドメンバインナ14の下壁部14Cの後端部は、ダツシユパネル18に沿って車体前後方向後側下方へ延設さ

れている。

tapage for what at the efficiency

raina a ann ann ao an Aire Aire Aire Aire

第4図に示される如く、フロントサイドメンバインナ14の概壁部14Eの後端部は、車幅方向内側へ向けて屈曲され、フランジ14Gとされており、このフランジ14Gは、ダツシュパネル18に終着されている。

第1図、第3図及び第4図に示される如く、フロントサイドメンバ10の車体前後方向前側10 Aの内部には、車体前後方向と直交する向きに3枚のバルクヘッド30、32、34が車体前後方向後側から順に平行配置されている。これらのバルクヘッド30、32、34は、夫々矩形状とされている。

各バルクヘッド 3 0 、 3 2 、 3 4 の上端部は、 後側へ向けて屈曲され、フランジ 3 0 A 、 3 2 A 、 3 4 A とされており、これらのフランジ 3 0 A 、 3 2 A 、 3 4 A は、夫々フロントサイドメンバイ ンナ 1 4 の上壁部 1 4 A に溶着されている(第 1 図の符号×は溶着点を示す)。各バルクヘッド 3 0、3 2、3 4 の下端部は、後側へ向けて屈曲さ

0 の車幅方向外側部を構成するリインフォースア 'ウタ 4 4 とで構成されている。

リインフォースインナ 4 2 の車体前後方向から - 見た断面形状は、開口部を重幅方向外側へ向けた コ字状とされている。リインフォースインナ42 の上壁部の後部42Aの車幅方向外側端部は、上 方へ向けて屈曲され、フランジ42Bとされてお り、このフランジ42Bは、フロントサイドメン バインナ14のフランジ14Bとフロントサイド メンパアウタ12の上端級部12Aの間に溶着さ れている。また、リインフォースインナ42の下 壁部の後部420の車幅方向外側端部は、下方へ 向けて屈曲され、フランジ42Dとされており、 このフランジ42Dは、フロントサイドメンパイ ンナ14のフランジ14Dとフロントサイドメン パアウタ12の下端縁部12Bの間に溶着されて いる。また、リインフォースインナ42の立壁部 の後部42Gはフロントサイドメンパインナ14 の縦壁部14mの後部に溶着されている。

リインフォースインナ42の上壁部の前部42

れ、フランジ30B、32B、34Bとされており、これらのフランジ30B、32B、34Bは、 夫々フロントサイドメンバインナ14の下壁部1 4Cに溶着されている。

各バルクヘッド 3 0 、 3 2 、 3 4 の車幅方向内側端部は、後側へ向けて屈曲され、フランジ 3 0 C、 3 2 C、 3 4 Cは、夫々フロントサンジ 3 0 C、 3 2 C、 3 4 Cは、夫々フロントサイドメンバインナ 1 4 の機壁部 1 4 E に溶着されている。各バルクヘッド 3 0 、 3 2 、 3 4 の車幅方向外側端部は、後側へ向けて屈曲され、フランジ 3 0 D、 3 2 D、 3 4 Dは夫々フロントサイドメンバアウタ 1 2 に溶着されている。

第1図に示される如く、フロントサイドメンバ 10の車体前後方向後側10Bの内部には、リインフォース40が配置されている。

第2図に示される如く、リインフォース 40は リインフォース 40の車幅方向内側部を構成する リインフォースインナ 42と、リインフォース 4

Eは後部42Aに比べ幅が狭くされており、同様に、リインフォースインナ42の下壁部の前部42Fも後部42Cに比べ幅が狭くされている。

このリインフォースインナ42の前部の、車幅方向外側には、リインフォースアウタ44が設けられている。リインフォースインナ42の前端部は、車幅方向内側へ屈曲され、リインフォース40の前壁部40Aを構成しており、その先端部は後方へ屈曲されフランジ46Aとされている。このフランジ46Aはリインフォースインナ42の縦壁部の前部42Hに車幅方向内側から溶着されている。

また、リインフォースアウタ 4 4 の上端部は、リインフォースインナ 4 2 へ屈曲されフランジ 4 4 B とされており、このフランジ 4 4 B は、リインフォースインナ 4 2 の上壁部の前部 4 2 E に車 体上下方向上側から裕着されている。リインフォースインナ 4 2 へ屈曲されフランジ 4 4 C とされており、このフランジ 4 4 C は、リインフォースインナ 4

1. .......

2の下壁部の前部 4 2 Fに車体上下方向下側から 容着されている。

従って、リインフォース 4 0 の前部は、リインフォースインナ 4 2 とリインフォースアウタ 4 4 とで、車体前方へ向けて突出した車体前後方向に若干長手状とされた矩形状の凸部 4 0 B とされている。

また、第1図及び第4図に示される如く、リインフォース40の凸部40B近傍の、フロントサイドメンバインナ14の縦壁部14E及びフロントサイドメンバアウタ12には、夫々車体上下方向に延びるクラシユピード22が平行に形成されている。

以下に本実施例の作用を説明する。

フロントサイドメンバ 1 0 に車体前方から荷重 ドが加わると、フロントサイドメンバ 1 0 がクラ ツシユピード 2 2 によって座屈変形される。この 場合、フロントサイドメンバ 1 0 の車体前後方向 後 倒内部に設けられたリインフォース 4 0 の凸部 4 0 Bが、フロントサイドメンバ 1 0 の車体前後

またボルト等をフロントサイドメンバ10に貫通させバルクヘッドとしても良い。また、本実施例においては、バルクヘッド30、32、34を計3枚としたが、バルクヘッドの枚数は3枚に限らず他の枚数としても良い。

#### 〔発明の効果〕

wan fa vara Silte I

本発明は上記機成としたので、フロントサイド メンパの剛性を低下させることなく、車体前方か ら作用する荷重のエネルギー吸収性を向上するこ とができるという優れた効果を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本実施例に係る車体のフロントサイドメンバ構造を示す車体前方内側から見た斜視図、第2図は本実施例に係る車体のフロントサイドリンバ構造のリインフォースを示す車体前方内側断面図、第3図は第1図ⅢーⅢ線断面図、第4図は第1図ⅣーⅣ線断面図、第5図は本のフロントサイドメンバ構造を示す車体的方内側からコントサイドメンバ構造を示す車体前方内側から

方向前側内部に設けられたバルクへッド30、32、34の最後部のバルクへッド30に当接する。これにより第5図に示される如く、最後部のバルクへッド30とその前側のバルクへッド32が最後部のバルクへッド30に当接する。これが最後部のバルクへッド30から前方のバルクへッド32が高いバルクへッド30から前方のバルクへッド32、34へ向けて順に行われることで、フロントサイドメンバ10に車体前方から加わる荷重下のエネルギーを吸収することができる。

従って、本発明ではフロントサイドメンバの剛性を低下させることなく、車体前方から作用する 荷重Fのエネルギー吸収性を向上することができる。

なお、本実施例においては、バルクヘッド30、32、34を矩形状の板材としたが、バルクヘッド30はこれに限定されることはなく、リインフォース40の凸部40Bが当接した場合に、エネルギー吸収を行うものであれば良く、例えば、バルクヘッドに孔、切欠等が形成されていても良く、

見た斜視図である。

10・・・フロントサイドメンバ、

16・・・閉断面機造、

18・・・ダツシュパネル、

30、32、34・・・パルクヘッド、

 $40 \cdot \cdot \cdot \cdot$  y + 2z + 2z

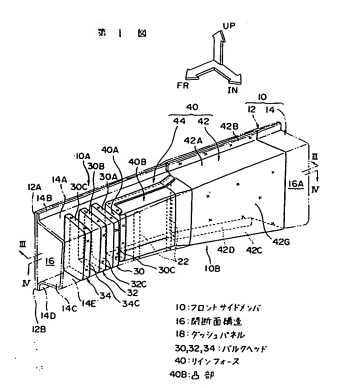
4 0 B · · · 凸部。

代理人

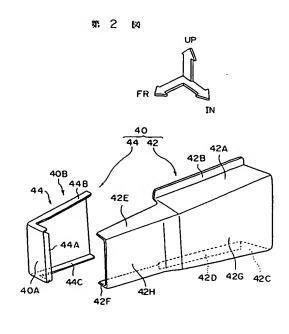
弁理士 中 島 淳

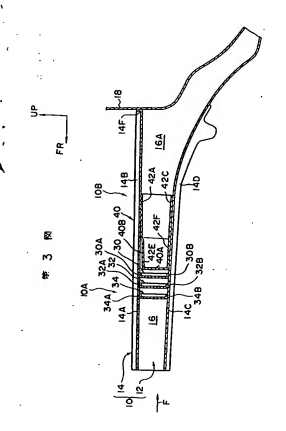
弁理士 加 藤 和 詳

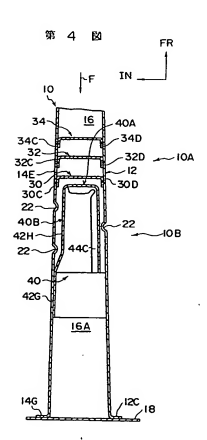
弁理士 飯 田 啓 之



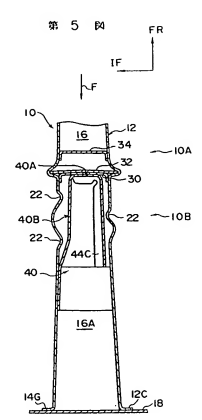
March Control

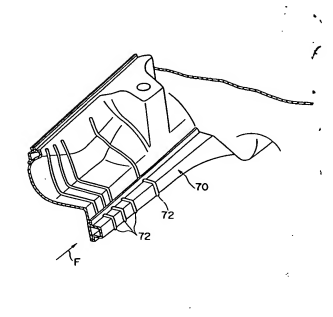






4





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.